Rec'd PCT/PTO 2 1 MAR 2005

## MULAL LE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

10/528467 APPLICANTS)

FILING DATE

CLAIMS

		<del></del>	<del></del>					
	A:	S FILED	A I A	FTER CENDMENT	2"AI	AFTER 2 MAMENDMENT		
	INI	DEP.						
1	/							
3		<del>-   - / - ,</del>						
4	-	<del></del>						
5		<del>-   /,</del>		<del>- </del>				
6		<del>- -,-/</del>	<del></del>	-				
7		<del>-   - / - /</del>	╂	- <del> </del>		<del></del>		
8	1	<del>- -/-</del>	<del> </del>	-		<del></del>		
9		<del></del>	1	<del></del>		<del></del>		
10		1,7-	1	<del>                                     </del>	<del></del>	<del></del>		
11		1	1	1	1	<del> </del>		
12					1	<del> </del>		
13					1	1		
14	<u> </u>					<del> </del>		
15	-	1						
16		11						
17	<del> </del>							
18 19		-1-1-		ļ				
20	-			<del>                                     </del>		<u> </u>		
21	╂ ──			<del> </del>				
22	┨ ┕				<del> </del>	ļ		
23	1			<del>                                     </del>	<del> </del>			
24.				<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		
25		-		<del> </del>	<del> </del>			
. 26				1	<del> </del>	<del>                                     </del>		
27					1	1		
28								
29	<u> </u>							
30	<del> </del>							
31	<del> </del>			<u> </u>		· ·		
32 33	<del> </del>							
34		<del>-  </del>		<u> </u>				
35								
36	l	<del>  </del>						
37		1						
38 .								
39								
40						-		
41								
42								
43								
44	<del></del>	11						
45 46	<u> </u>	<del>                                     </del>						
46								
47	<del></del>							
49								
50	<u> </u>				<u>-</u>			
	77							
TAL IND.	4	1		4		4		
TAL DEP	14	4	····	49		<b>♦1</b>		
-VIAL	21			<b>第2</b> 章		F-14-1-14-1-1		

PTO - 1360 (REV. 11/04)

IND. DEP. IND. DEP. IND. DEI    S1		1		AS F	.144	AFTER "AMENDMENT			AFTER			
S1   S2   S3   S4   S5   S5   S5   S5   S5   S5   S5	-			IND.	DEP	. INI	),	DEF			_	
53 54 55 55 56 57 58 59 60 60 61 62 63 64 64 655 66 67 77 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100			_							1	┧	DEI
S4			_								7	
55   56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   66   66   66   67   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   100	ł		-								7	
56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   66   66   67   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   79   98   99   100	ı		-	———	<u> </u>						7	
57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 107ALIND	ł		-								7	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 99 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 101AL DEP	ł		-		·	-	_				7	
59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 80 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 107AL DEP	ŀ		-			-						
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 99 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 101AL END	ł		-				_		1		T	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101alder	ł		1						1			
62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 10TALEDD.	ŀ		7	<del></del>		-}	1		1			
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 107AL RIPD	ŀ	62	7		·	<del></del>			1			
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101al rdu Clabes	ŀ	63	1			<del>-</del>	-		4	<u> </u>	1	
65 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 1100 10TAL IND.	ŀ		7		<del></del>		-	<u></u>	4			
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	t		7			╂	-1		4		1	
67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	r		7			<del> </del>	4		4		4	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 107AL RD.	r	67	7				┧		4		4	
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL END. TOTAL CLAIMS	r		1		<u>-</u>	1	-		4		4	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND TOTAL CLADES			1			1	┰		╂		+	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND TOTAL DEP TOTAL CLABS		70	T			1	┰		╂		4-	
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND TOTAL DEP TOTAL CLABS		71	T			1	┰		╂		╁	
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL END. TOTAL END. TOTAL EXP. TOTAL CLABS	L	72	$\mathbf{J}$			1	+		╁		╀	
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL END. TOTAL END. TOTAL END. TOTAL EXP. TOTAL CLABS		73	1			1	-		╂		╁	<del></del>
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL END. TOTAL END. TOTAL CLARS	L		1			1	+		╁		╁	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP TOTAL DEP TOTAL DEP	L	<u>75</u>	1			/	7		1		╁	<u> </u>
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP TOTAL DEP TOTAL DEP TOTAL CLADGS	L	76	1				7		t		1-	
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP TOTAL DEP TOTAL DEP TOTAL CLADGS	L		1				7		t		1	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP TOTAL DEP TOTAL DEP TOTAL CLADGS	L		╀				$\perp$		T		1	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP	-		4-				$\perp$		T		$\top$	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP	H		╂			<b>!</b>					T	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP TOTAL DEP TOTAL CLADGS	H		╀				L				Π	1.
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP TOTAL DEP TOTAL CLADGS	H		╀			ļ	1				Π	
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP TOTAL CLADGS	┝		╀	<del></del>  -			4		L			
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL BEP TOTAL CLADGS	H		╂╌			ļ	4		L		_	
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL BEP TOTAL CLADGS	H		╂╌			<u> </u>	4_		_			
88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL BEP TOTAL CLADGS	┢		╂╌				-		_		<u> </u>	
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL END TOTAL END TOTAL END TOTAL CLADES	H		╂╌				-		<b> </b> _	<u>.                                    </u>	<u> </u>	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL END. TOTAL END. TOTAL END. TOTAL END.	┢		╁╌				4-		<b> </b> _		<u>                                     </u>	
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP TOTAL DEP	1		┢			<u> </u>	+-	·	┡		_	
92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP TOTAL DEP TOTAL CLADGS	Г		1-				╂┈		H		<b> </b>	
93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP TOTAL DEP TOTAL CLADGS	Γ		Г				╁		-		-	
94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP TOTAL DEP TOTAL CLADGS	Г		1				1-		-		-	
96 97 98 99 100 TOTAL DEP TOTAL CLADES		94	Γ				†-		┝		┝	
97 98 99 100 TOTAL DEP TOTAL CLADES		95					✝		-		_	<del></del>
98 99 100 TOTAL END. TOTAL DEP TOTAL CLADES	L						1		-		┢	
99 100 TOTAL BEP TOTAL CLADES	L						1		-		-	<del></del>
TOTAL BEP TOTAL CLADES	L		L				$\top$					
TOTAL DEP TOTAL CLADES			L				1		-			
TOTAL DEP	_	100	L				Γ				_	
TOTAL CLADES ESSE	то	TAL IND.		].	4		$\int$	4		·		1
CLAIMS			L		4.		4	3			4	<b>d</b>
			L				製				邀	

U.S. DEPARTMENT of COMMERCE

Patent and Trademark Office